Procédure de réinitialisation de mot de passe pour le portail OpAdmin sur le cloud privé AMP

Contenu

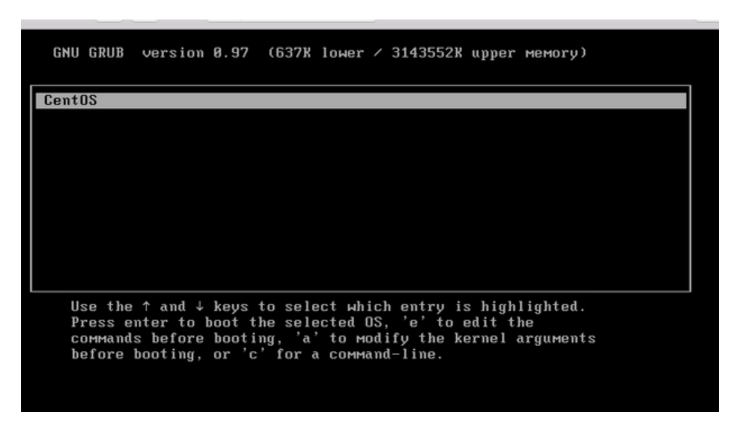
Introduction
VPC 2.4
VPC 3.0.x / AMPPC3000

Introduction

Cet article décrit la procédure de réinitialisation du mot de passe OPAdmin/root dans AMP VPC(Virtual Private Cloud). Vérifiez que vous disposez de l'accès console à l'ordinateur. Il peut s'agir du portail UCS CIMC ou de la console KVM physique dans le cas d'AMPPC3000 (OU) de la console distante de VM dans le cas d'appliances virtuelles.

VPC 2.4

- —1) Lors du redémarrage du cloud privé virtuel, appuyez sur F10 pour interrompre le processus de démarrage de la machine virtuelle.
- -2) Vous obtiendrez quelque chose de similaire :



—4) L'écran suivant s'affiche, accédez au noyau et cliquez à nouveau sur 'e' :

GNU GRUB version 0.97 (637K lower / 3143552K upper memory)

root (hd0,0) kernel \angle vmlinuz-2.6.32-573.18.1.el6.x86_64 ro root= \angle dev \angle mapper \angle amp_sc \Rightarrow initrd \angle initramfs-2.6.32-573.18.1.el6.x86_64.img

Use the \uparrow and \downarrow keys to select which entry is highlighted. Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.

GNU GRUB version 0.97 (637K lower / 3143552K upper memory)

root (hd0,0) kernel \angle vmlinuz-2.6.32-573.18.1.el6.x86_64 ro root= \angle dev/mapper/amp_sc \Rightarrow initrd \angle initramfs-2.6.32-573.18.1.el6.x86_64.img

Use the ↑ and ↓ keys to select which entry is highlighted. Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.

—5) Ajouter un texte « simple » comme indiqué dans l'image, après jamais, comme indiqué dans l'image :

- —6) Cliquez sur Entrée et 'b' dans l'écran GRUB.
- —7) Une fois que vous aurez obtenu l'invite racine, exécutez la commande passwd et entrez le nouveau mot de passe :

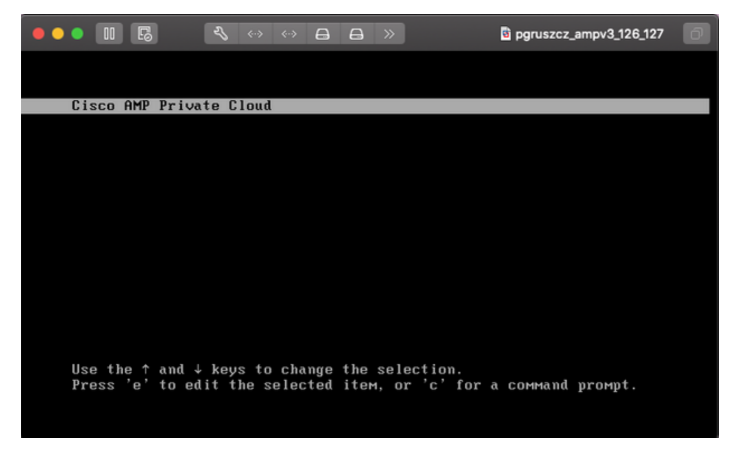
```
[root@fireamp /]# passwd
Changing password for user root.
New password:
Retype new password:
Sorry, passwords do not match.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@fireamp /]# _
```

—8) Redémarrez le VPC et essayez de vous connecter avec le nouveau mot de passe défini.

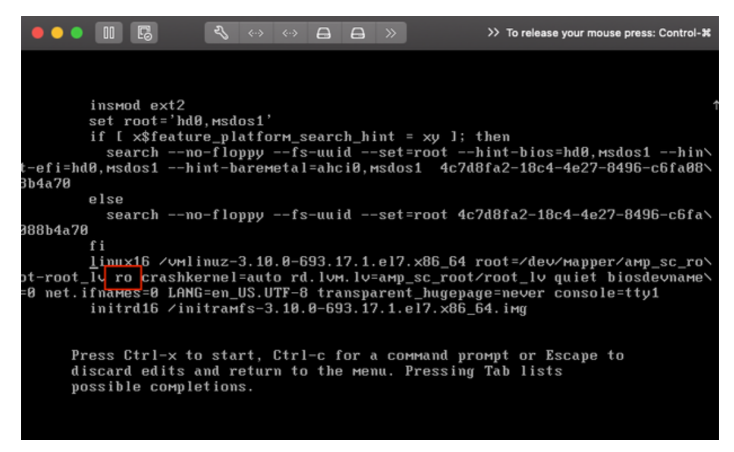
VPC 3.0.x / AMPPC3000

En raison de la modification de la version de CentOS, le processus de réinitialisation du mot de passe racine est un peu différent.

- —1) Lors du redémarrage du cloud privé virtuel, appuyez sur F10 pour interrompre le processus de démarrage de la machine virtuelle.
- —2) Vous obtiendrez quelque chose de similaire :



- —3) Cliquez sur 'e'
- —4) L'écran suivant s'affiche, faites défiler la sortie pour accéder à la section « fi » et modifiez la partie **« ro »** :



à« rw init=/sysroot/bin/sh » comme présenté dans l'écran suivant :

```
pgruszcz_ampv3_126_127
       insmod ext2
       set root='hd0,msdos1'
       if [ x$feature_platform_search_hint = xy ]; then
         search --no-floppy --fs-uuid --set=root --hint-bios=hd0, msdos1 --hin
-efi=hd0, msdos1 --hint-baremetal=ahci0, msdos1 4c7d8fa2-18c4-4e27-8496-c6fa08\
3b4a70
       else
         search --no-floppy --fs-uuid --set=root 4c7d8fa2-18c4-4e27-8496-c6fa>
388b4a70
       linux16 /vmlinuz-3.10.0-693.17.1.el7.x86_64 root=/dev/mapper/amp_sc_ro\
t-root_lv rw init=/sysroot/bin/sh crashkernel=auto rd.lvm.lv=amp_sc_root/root\
lv quiet biosaevname=0 net.iinames=0 LANG=en_US.UTF-8 transparent_hugepage=ne\
er console=tty1_
       initrd16 / initramfs-3.10.0-693.17.1.e17.\times86_64.img
     Press Ctrl-x to start, Ctrl-c for a command prompt or Escape to
     discard edits and return to the menu. Pressing Tab lists
     possible completions.
```

- —5) Cliquez sur Ctrl-X
- -6) Une fois le shell présenté, exécutez la commande "chroot /sysroot » :

```
00
                                                                 >> To release your mouse press: Control-#
                                              \boldsymbol{\mathsf{A}}
     0.200677] [Firmware Bug]: CPU9: APIC id mismatch. Firmware: 9 APIC: 12 0.202709] [Firmware Bug]: CPU10: APIC id mismatch. Firmware: a APIC: 14
     0.2045891 [Firmware Bug]: CPU11: APIC id mismatch. Firmware: b APIC: 16
     0.2063671 [Firmware Bug]: CPU12: APIC id mismatch. Firmware: c APIC: 18
     0.2081621 [Firmware Bug]: CPU13: APIC id mismatch. Firmware: d APIC: 1a
     0.2102671 [Firmware Bug]: CPU14: APIC id mismatch. Firmware: e APIC: 1c
     0.2126971 [Firmware Bug]: CPU15: APIC id mismatch. Firmware: f APIC: 1e
    12.3330991 sd 2:0:0:0: [sda] Assuming drive cache: write through
    12.3333621 sd 2:0:2:0: [sdc] Assuming drive cache: write through
    12.333396] sd 2:0:3:0: [sdd] Assuming drive cache: write through 12.333705] sd 2:0:1:0: [sdb] Assuming drive cache: write through
FAILED1 Failed to start Switch Root.
See 'systemctl status initrd-switch-root.service' for details.
Generating "/run/initramfs/rdsosreport.txt"
Entering emergency mode. Exit the shell to continue.
Гуре "journalctl" to view systeм logs.
You might want to save "/run/initramfs/rdsosreport.txt" to a USB stick or /boot
after mounting them and attach it to a bug report.
/# chroot /sysroot
```

-7) Exécutez la commande passwd et entrez le nouveau mot de passe :

```
pgruszcz_ampv3_126_127
    12.333099] sd 2:0:0:0: [sda] Assuming drive cache: write through
    12.333362] sd 2:0:2:0: [sdc] Assuming drive cache: write through
    12.333396] sd 2:0:3:0: [sdd] Assuming drive cache: write through 12.333705] sd 2:0:1:0: [sdb] Assuming drive cache: write through
[FAILED] Failed to start Switch Root.
See 'systemctl status initrd-switch-root.service' for details.
Generating "/run/initramfs/rdsosreport.txt"
Entering emergency mode. Exit the shell to continue.
Type "journalctl" to view system logs.
You might want to save "/run/initramfs/rdsosreport.txt" to a USB stick or /boot
after mounting them and attach it to a bug report.
:/# chroot /sysroot
:/#
:/#
:/# passwd
Changing password for user root.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

—8) Rechargez le VPC et connectez-vous à l'aide du nouveau mot de passe.